

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04009847 A

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(43) Date of publication of application: 14.01.92

(51) Int. CI

G03F 1/14

(21) Application number: 02110298

(22) Date of filing: 27.04.90

(71) Applicant:

**HOYA CORP** 

(72) Inventor:

MITSUI MASARU **MAEDA YOSHIO USHIDA MASAO** 

# (54) PHOTOMASK BLANK AND PHOTOMASK

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the degradation in sectional shape at the time of overetching by incorporating a chromium carbide, chromium nitride and chromium oxide into an antireflection film and decreasing the degree of oxidation of the antireflection film from a light transparent substrate toward a light shieldable thin film in the thickness direction thereof.

CONSTITUTION: The 1st antireflection film 2 consists of the chromium carbonitrooxides and the degree of the oxidation thereof decreases from the light transparent substrate 1 toward the light shieldable thin film 3 in the thickness direction thereof. The degree of the oxidation of the antireflection film 2 is changed in the film thickness direction, by which the side etching rate is suppressed and the prescribed sectional shape is obtd. The etching rate of the antireflection film 2 is matched with the etching rate of the light shieldable thin film 3 laminated thereon by carbonizing the chromium. The formation of the film to the overhang-like sectional shape is prevented in this way.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-9847

(a) Int. Cl. 5

職別配号 庁内整理番号

**43**公開 平成 4 年(1992) 1 月14日

G 03 F 1/14

F 7369-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

②特 顧 平2-110298

②出 頤 平2(1990)4月27日

**個発明者 三井** 

勝 東京都新宿区中落合 2丁目 7番 5号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

@発明者 牛田 正男

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

勿出 願 人 ホーヤ株式会社

ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

砂代 理 人 弁理士 後藤 洋介 外2名

朝 田 春

#### 1. 発明の名称

フォトマスクプランク及びフォトマスク

#### 2、特許請求の範囲

1. 過光性基板上に、反射防止膜と遮光性薄膜とが順次積層されたフォトマスクブランクに於いて、前記反射防止膜は、クロム炭化物、クロム窒化物及びクロム酸化物を含み、铵反射防止膜の酸化度が、その厚さ方向において前記過光性基板から前記遮光性薄膜に向かって減少することを特徴とするフォトマスクブランク。

2. 請求項 1 記載のフォトマスクブランクにおける前記反射防止膜及び前記逸光性薄膜を選択的にエッチングしてなるフォトマスク。

## 3. 発明の詳細な説明

### 〔虚集上の利用分野〕

本発明は、半導体集積回路及び高密度集積回路

などの製造工程において使用されるフォトマスクブランク及びフォトマスクに関する。

#### 〔従来の技術〕

半導体集積回路を製造するためには、シリコンウェハ等の半導体基板に所定のパターンを形成する必要がある。この版、周知のように、所定のパターンを有するフォトマスクが用いられる。又、このフォトマスクを製作する為に、フォトマスクブランクが使用される。

このフォトマスクブランクとして、従来より、選光性基板上に遮光性薄膜を設けたものが知られている。 選光性基板としては例えば石英ガラス等が使用される。 遮光性薄膜の材料としては耐久性の点で有利な金属クロムが用いられる。 また、 遮光性薄膜の製造方法としては、 スパッタリング法、 真空蒸着法等が採用される。

フォトマスクは、このフォトマスクブランクから次に述べるフォトリソグラフィー法により製作される。

先ず、フォトマスクブランクの透光性薄膜上に

特別平4-9847(2)

フォトレジストを塗布してフォトレジスト膜を形成する。次にこのフォトレジスト膜を所望のバターンを有するマスターマスクを使用して露光する。次にレジスト膜を現像してレジストバターンを形成する。

"بنڪ

このようにして得られたフォトマスクは、ハードマスクとして通常数十回又はそれ以上使用され

射防止膜) 4 としてはクロム酸化物及びクロム窒化物を含有するクロム酸化窒化物膜が使用される。 〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上記提案されたフォトマスクグランクを上述したフォトリングラフィー法ににオーバーエッチングしていくと、最された第一次では、過光性基板1上に成験された第一次の関係の厚き方向に対してない。特にエットは一般の原とではない。のかは、カーバーののではないが、第1反射防止膜) 2′の断面形状が、節をはない、オーバーハング的断面形状となる。

このようなオーバーハング的断面形状になると、 毎細な線幅のコントロールが難しくなる。また、 第3層膜(第2段射防止膜)4上のレジスト膜 5 を除去してフォトマスクを作成し、上述したマス ク洗浄を行った場合、パターンが欠損しやすくな る。さらに、半導体基板に所定のパターンを形成 る。 また、 その使用毎に超音波洗浄またはスクラブ洗浄といったマスク洗浄も行われる。

しかし、このようなフォトマスクブランクにおいては、金属クロムからなる遮光性薄膜の表面及び裏面の光反射単が高いので、マスクのバターン合わせの既、マスク合わせ精度が劣るという欠点を有している。

そこで、本顧出顧人は、バターン精度を向上させる為に、選先性薄膜の表面及び裏面に反射防止 競を設けたフォトマスクブランクを提案した(例 えば、特公昭62-87885号公報参照)。

即ち、この提案されたフォトマスクブランクは、第4図に示されるように、透光性基板1上に、第1層膜21、第2層膜3、及び第3層膜4とした。第4層膜2 が第3層膜が原始に関係が変換を対しては少りのは、第4層膜が使用される。第3層膜(第2層膜(第2層膜) 3としては金属クロム膜が使用される。第3層膜(第2層膜)のよるクロム膜が使用される。第3層膜(第2のよるクロム膜が使用される。第3層膜(第2のよるクロム膜が使用される。第3層膜(第2のようのようでは、2000では、

したときに、その欠損がそのまま転写される僕が あった。

本発明の目的は、エッチング工程におけるオーバーエッチング時に発生する断面形状の悪化を防止することができるフォトマスクブランクを提供することにある。

本発明の他の目的は、パターンの練幅のコントロールを容易に行うことができるフォトマスクブランクを提供することにある。

本発明のさらに他の目的は、マスク洗浄による パターンの欠損を防止することができるフォトマ スクブランクを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明によるフォトマスクブランクは、過光性基板上に、反射防止膜と遮光性薄膜とが順記反射防止膜とされたフォトマスクブランクに於いて、前記反射防止膜は、クロム炭化物、クロム窒化物及の放化度が、を含み、铍反射防止膜の酸化度が、その厚さ方向において前記透光性基板から前記遮光性薄膜に向かって減少することを特徴とする。

(作用)

透光性基板上に成膜された反射防止膜は、クロム度化壁化酸化物からなり、クロムを壁化及の砂 化させることによって基板側から入りして、反射 計事を低下させることができる。そして、反射防止膜の酸化の度合を膜厚方向に変化されることに よって、サイドエッチング速度を抑制し、所を設 化させることができる。また、クロムを設 化させることに積層する透光性薄膜のエッチング速 度をその上に積層する透光性薄膜のエッチング速 度に合わせることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1回は本発明の一実施例によるフォトマスク ブランクの構造を示す級断面図である。

本実施例のフォトマスクブランク6は、第1反射防止膜2が相違している点を除いて第4回に示されたものと同様の構成を有する。第1反射防止膜2はクロム度化変化酸化物からなる。第1反射

ざかるほど小さくなるように興整している。

次に、上記ターゲットを用いて、スパッタリング法により、モル比率:Ar95%、CHょ5%の混合ガス雰囲気中(2×10~3Torr)にて、クロム炭化物による遮光性薄膜3を第1反射防止膜2上に、腰厚:700人形成する。

更に、上記ターゲットを用いて、スパッタリング法により、モル比率:Ar80%、NO20%の混合ガス雰囲気中(1.3×10~3Torr)にて、クロム窒化物及びクロム酸化物を含むクロム変化酸化物による第2反射防止胰4を遮光性薄膜31上に、膜厚:250A形成する。

これにより、フォトマスクプランク 6 が製作される。

このようにして製作されたフォトマスクブランク6は、光学譲度が3.0であり、被長436nmに対する光反射串が、表面11%、裏面13%と両面低反射襲としての特性を有している。

次に、このフォトマスクブランク6から第2図に示されようなフォトマスク11を作製する方法

防止展2は、後述するように、酸化度が、過光性 基板1から遮光性毒膜3へ厚き方向へ小さくなっ ている。

次に、フォトマスクブランク6の製作方法につ いて説明する。

先ず、表面及び裏面を精密研磨した石英ガラスからなる過光性基板1を容易する。本実施例の過光性基板1の寸法は、5インチ×5インチ×0.09インチである。

次に、クロムのターゲットを用いて、反応性スパッタリング法により、モル比率: Ar50%、CH、5%、Na40%、O25%の混合ガス雰囲気中(2×10<sup>-3</sup>Torr)にて、クロム設化物、クロム変化物及びクロム酸化物を含むクロム 炭化窒化酸化物による第1反射防止膜2を透光性 基板1上に、順厚:300人形成する。

ここで、クロム酸化物における酸化度を増大させるとエッチング速度が遅くなる事を考慮し、第3回に示されるように、酸化度を膜の厚さ方向に対して、過光性基板1上に近いほど大きくし、達

について説明する。

先ず、フォトマスクブランク6の第2反射防止 膜4上に、ポジ型フォトレジストを施下し、スピ ンコート法により膜厚5000人のレジスト膜を 形成する。ポジ型フォトレジストとしては、例え ば、ヘキスト社製A21350を使用する。

次に、所望の線幅 (例えば、2 μm) のパターンを有するマスターマスクを通して、レジスト膜を集外線により餌光する。

次に、エッチング液にで、露出した第2反射防止腺4、遮光性薄膜3、第1反射防止腺2と断続的にエッチングする。エッチング液としては、例えば、硝酸第2セリウムアンモニウム169gと過塩素酸(70%)42mgに純水を加えて100mgにした溶液(20℃)が使用される。

この 豚、 ジャストにエッチングするの に 5 8 秒 要した。 更に、 断続的に、 ジャストエッチング時間 + 5 0 % (2 9 秒) オーバーエッチングした。

この時の断面形状を観察したところ、従来のようなオーパーハング的断面形状にはなっていない。また、異の厚さ方向に対して、サイドエッチング速度が極めて均一になった事が裏付けられた。また、この時のサイドエッチング速度は 0.06 μm/10 秒であった。このサイドエッチング速度(0.09 μm/10 秒)より改善されている。従って、散細な錬組のコントロールが容易になった。

٠, ٢

次に、レジスト制整放(例えば、熱濃雑酸)により、レジストパターンを制能してフォトマスク 11を作製した。

こうして作製されたフォトマスク11を所定の 超音波洗浄機により、超音波洗浄する。この超音 波洗浄は、例えば、超純水により超音波の出力 6 00W、周放散 28k 日ェで行う。洗浄後のパタ ーン欠落数を調べたところ、パターンの欠落は められなかった。従って、本発明によって得られ たフォトマスク11は、シリコンウェハ等の半導 体基板に所定のパターンを形成するものとして最

2 及び意光性薄膜3のみの組合わせであっても良い。次に成膜方法としても、反応性スパッタリング法に限定せず、他のスパッタリング法、真空無着法、イオンプレーティング法等を使用してもよい。さらに、レジストも上記実施例で用いたものに限定されず、電子線及びX線感応レジストであってもよい。

尚、雰囲気中における酸素の好ましい含有量は、2 モル%~2 0 モル%の範囲である。2 モル%より少ないと、サイドエッチング速度を抑制することが困難になる。一方、2 0 モル%より大きいと、反射防止膜の遮光性が失われたり、クロムが残留して、これによりパターンの不良を引き起こすことになる。

## 〔発明の効果〕

以上の説明より明らかなように、本発明によれば、過光性基板上に形成した反射防止膜を、クロム炭化物、クロム窒化物及びクロム酸化物を含むクロム炭化窒化酸化物とし、その反射防止膜の酸化皮を、過光性基板から遮光性薄膜へ厚さ方向に

道である。

以上、本発明を実施例によって説明してきたが、本発明はそれに限定されず、以下に述べるような変形例を含む。

- 先ず、上記実施例では、透光性基板1として石 英ガラスを用いたが、ソーダライムガラス、アル こミノシリケートガラス、アルミノポロシリケート ガラスや、他の硝程のガラスであってもよい。第 1 反射防止膜 2 においての混合ガス比率は、所望 の反射率及びエッチング速度等に応じて選定すれ ばよい。また、それに応じて、クロム酸化物にお ける酸化度も連続的または断続的でもよく、それ らの組合わせであってもよい。その散化度の度合 も必要に応じて変化させてもよい。第1反射防止 膜2上に形成する遮光性薄膜3及び第2反射防止 験 4 の混合ガス比率も、所望の特性に応じて選定 すればよい。また、この混合ガスに限らず、他の ガスを用いてもよい。更に、上記実施例では、第 1 反射防止膜 2 、 遮光性薄膜 3 及び第 2 反射防止 顕 4 の組合わせを用いているが、第1反射防止膜

小さくしたので、オーバーハング的断面形状になることを防止し、サイドエッチング速度を遅くすることにより、数細パターンのコントロールが容易になり、マスク洗浄によるパターンの欠損を防止することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるフォトマスクプランクの構造を示す級断面図、第2図は第1図のフォトマスクブランクから製作されたフォトマスクの構造を示す級断面図、第3図は第1図中の第1反射防止膜の酸化皮の膜厚方向の割合を示す図、第4図は従来のフォトマスクブランクからフォトマスクを製作する工程を示す級断面図である。

代理人 (7783) 弁理士 池 田 憲 保



# 特開平4-9847(5)

